

Standssäulen

2.5 PKW / 2.5 LKW

Zukunftsorientierte Zufahrtskontrolle
mit über 40 Jahren Erfahrung



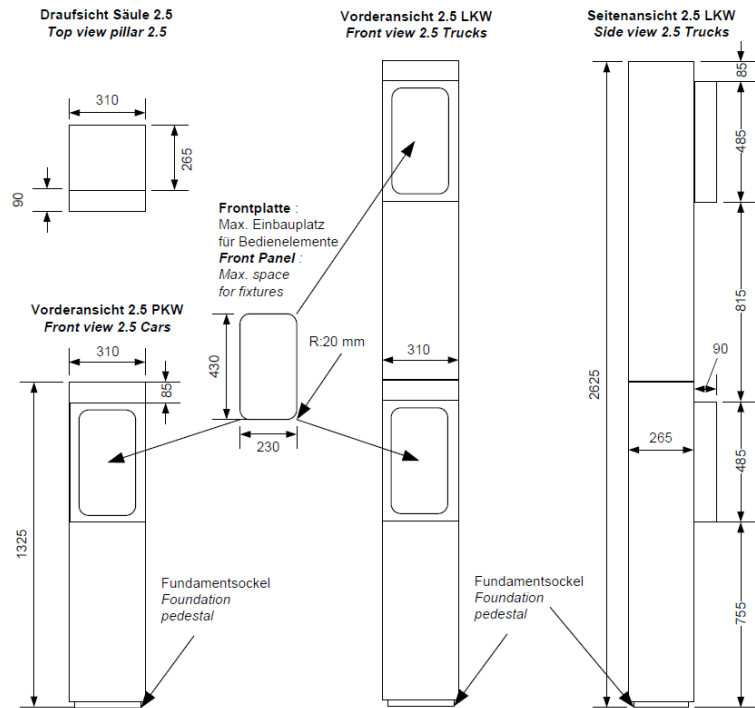
bebarmatic®

FIRST CLASS PARKING

Standssäulen 2.5 PKW / 2.5 LKW

Die Standssäulen 2.5 PKW und 2.5 LKW ermöglichen den Einbau von Lesern, Sprechanlagen und bauseitigen Geräten

- Gefertigt aus pulverbeschichtetem Aluminiumblech
- Strichmattierte Frontpanele aus Edelstahl inkl. Zylinderdruckschloß. Abdichtung mit Mehrfach-Lamellenprofil aus Gummi
- Separate, herausnehmbare Frontplatten aus Aluminium. Optional aus Lexan gefertigt
- Maximaler Einbauplatz 430 x 230 mm
- Vollflächig herausnehmbare, vordere Revisionstüren
- Integrierte Montageplatten zum Einbau von Netzteilen, Controllern, etc.
- Die Standssäule 2.5 LKW ermöglicht durch die zweite Bedienebene die Nutzung durch LKW
- Standardfarbe RAL 9003 (verkehrsweiß), Revisionstüren RAL 7042 (verkehrsgrau A)



Technische Daten

Abmessungen Standssäule 2.5 PKW	310 x 265 x 1.325 mm
Abmessungen Standssäule 2.5 LKW	310 x 265 x 2.625 mm
Gewicht Standssäule 2.5 PKW	ca. 20 kg
Gewicht Standssäule 2.5 LKW	ca. 40 kg
Maximaler Einbauplatz	430 x 230 mm
Schutzart	IP44

Optionen und Zubehör

- RFID-Kartenleser
- Sprechanlagen
- Mechanische und elektronische Münzprüfer
- Ausschnitte für bauseitige Geräte
- Schlüsselschalter
- Feuerwehrscharter
- Codeschloß
- Sonderfarben

Technische Änderungen vorbehalten

bebarmatic[®]

FIRST CLASS PARKING

bebarmatic Parksysteme GmbH

Carl-Friedrich-Gauß-Str. 5
47475 Kamp-Lintfort
www.bebarmatic.de

Telefon: +49 2842 9271 - 0
Mail: sales@bebarmatic.de



Stand 02/2020